footnotes at end of table.

TABLE 2. Monthly Employment by Industry Groups and Industries: 1963

ON		Number of production, development, and exploration workers												
*	industry group and industry	toera ge for the	anuary	ebruary	March	April	May	June	July	August	ptember	Dctobe r	ov <mark>embe</mark> r	ecember
10		481,46	(NA)	(NA)	71,723	(NA)	+82,50	(NA)	(NA)	87,62	(NA)	(NA)	82,621	(NA)
i		6	(NA) 15.012	(NA) 15,612	60,842	(NA) 17,108	6	(NA) 19.065	(NA)	4	(NA)	(NA)	61,693	(NA) 16,981
MtJ		62,182 18.102	NA) NA)	NA) (NA)	16,261 21,570 7,927	(NA) (NA)	62,745 18 906	(NTA)	19,16	63,072 19 <mark>,3</mark> 0	19.379 (NA) (NA)	18,74	17.889 21.436 7.885	$I(NI\Delta)$
104		21.37 <mark>2</mark> 7.822	NA) NA)	NA) (NA)	3,554 4,373	(NA) (NA)	21.298 7.752	(NA) (NA)	(NA) (NA)	6 21,18 5	I (INA)	3 ffi	3,347 4.538 3.621 2.116	(HA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
UM		3.401 4.421 3.585	(NIA)	(NA) (NA)	3,438 2,074	(NA) (NA)	18.906 21.298 7.752 3,350 4.402 3.602 2.076	(NA) (NA)	(NA) (NA)	7 747	(NA) (NA) (NA)	(NA)	3.621 2.116	(NA) (NA)
3		3 <mark>.5</mark> 85 2.091 325	(NA	(NA) (NA)	277 1,087	(NA) (NA)	3.602 2.076	(NA) (NA)	(NA) (NA)	3,383 4.364	(NA) (NA)	(NA) (NA)	300 1,205	(NA) (NA)
aoM		1,169	(NA (NA)	(NA) (NA) 162	409 2.673 171	(NA) (NA)	• 1 .175	(NA) (NA) 173,	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	3.612 2.053 359 1,200	(NA) (NA) 184	(NA) (NA) (NA)	418 2.531 180	(NA) (NA) 180
10 <mark>9</mark>	BiWDdLtfl	414 2.627 180	(NA) (NA) 175	(NA)	2,502	182 (NA)	400 2.515 178	(NA)	(NA) (NA) 178	1,200	(NA)	(NA) (NA) (NA)	2,351	(NA)
306		2,447	(NA)	1,704	1.799	1,841	2,337	1,889	178 (NA)	428 2.526 182	2,048	181	1,864	1,882
306	long* ton ore* and ferroalloy	1,891	1,781	6,918 272	6.765 301	6.395 279	1.843	6.253 249	2,154	2.344	6.067 232	(NA)	6.04 <mark>9</mark> 257 822	5,879 238
106		6.369 279	7.179 257	838 5 <mark>,6</mark> 91	839 5,512 113	848 5,118 150	6.429 280	873 4,969	6.149 259	2,063 6.205 263	849 4.828	2,014 6,091	4,860	828 4,700 113
4 Ofl		846 5. 1U	257 844 5.961	117 10,618	10,374	10.105	860 5.139 150	162 9,917 8.949	870 4.861 159	861 4.940	158 10,348	6,091 238 841	no _{10.645}	10.682
i lOtt		130	117	9,633 985	9.391 983	9,125 980	9,983 9,025 958	968	159 9 <mark>.8</mark> 02 8.834	UI 10,29	9.321 1,027	147	9.611 1,034	9.664 1,018 121,675
109		9 <mark>3</mark> 31 993	9,691 988	120,10 1 118,44	118,95 2 117,33	117,71 5 116,11	958 117,67	117,53 9 115,88	968	4 9.297 997	118,90 6	10,42 4 9.390		120,000 463 1,2 <mark>0</mark> 2
W		118,62	118,70	7	0 469	15	8	1.5	116,58 8	997 117,32	117,25 6	1,034	118,84 6	(NA)
10 M		116,97	117 <mark>,0</mark> 7	476 1,178 ∰A)	1,153 191,57	427 1,173 (NA)	116,03 9 431		8 114,95 8	4 115,68	413 1,237	91	465 1,269	(NA) (NA)
i »		441 1,213	481 1,151	(NA)	3	(NA (NA	431 1,208 192,06	(NA) (NA) (NA)	401 1,229	9 402	(NA) (NA)	118. 926	190,44	(NA) (NA)
10 9 9]191,97 6	(NA)	(NA)	84,387 72 <mark>.</mark> 847 11,540	(NA (NA	1	$(NI\Delta)$	(NA) (NA)	1,233 193,47	(NA) (NA) (NA) (NA)	434 1,231 (NA)	a. 641 70.205	(NA) (NA) (NA)
U 1U		83.444 71.707	(NA) (NA;	(NA) (NA)	11,986 95,200 49,529	(NA	83.259 71.765 11,494 11,995 96.807 50.712 7.319	(NA) (NA	(NA) (NA) (NA)	8 84,250	(NA) (NA)	(NA (NA	11,436	(NA) (NA) (NA)
U 1U		11,737	(NA)	(NA (NA	6,708		11,995	(NA (NA	(NA) (NA) (NA)	72,45	(NA) (NA)	(NA	97.168 51.048 7,322	(NA) (NA)
2	WrUOiW pwTnTO v.4 ,9	96.593	NA) N <mark>A</mark>	(NA)	38,963 89,982	(NA (NA	50.712 7.319	(NA (NA	(NA) (NA	11,79 2	(NA	(NA (NA (NA	1)	(NA) (NA)
J	production of the state of the	7.232 39,028	NA NA (NA	(NA	1,74 197	(NA	38,77 100,04	(NA	(NA	12,03 6	(NA (NA (NA (NA	(NA (NA	38,798)	(NA)
² ai		98.35 1.97	(NA NA	(NA	73 82	(NA	1	(NA (NA	(NA (NA (NA	97,19 2 50,04	(NA (NA	(NA NA NA	99,254	(NA)
า น		1.97 28 77 911	(NA (NA	(NA	32,14	(NA	2.02 30 79 92	(NA	(NA (NA	1 1	(NA	NA	1)	(NA)
13 ut	Oil aa <mark>a</mark> d gaa field <mark>se</mark> rvices,	36,18	(NA	(NA	23,05	(NA		(NA	(NA	7,577 39,57 4	(NA	N/ (N/	27 1) 74	(NA)
ue	n.e.c	26,33	(NA	(NA	3,43	(NA	37, 3L: 27,164	(NA	(NA	103,45	(NA		L) 909	(NA) (NA) (NA)
i	'^r'i»^ 4 14 ****•	3,44	(NA	(NA	5,65 29,40	(NA	3,56	(NA	(NA	6 2. <mark>1M</mark> 364	(NA		L)	(NA)
13 <mark>S</mark> 138	Dimension stone, n.e.c.,	-	(NA	(NA	26,48	(NA 7.18	6 <mark>,5</mark> 8-	(NA NA (NA	(NA	83 94	(NA (NA (NA	(Hi	36 <mark>, 2</mark> 7*=	(NA) 7,16 <mark>'</mark> 66
138 3 138	s <mark>ubindu</mark> stry		(NA (NA	(NA 6,86	1,20 73	7.18 61 82 6&	33,38	(NA 7 24	(NA (NA NA (NA	39,02	(INA (NA	(N	L)	86< 61 1
138	Oruahad and broken limestone	1	(NA (NA	57 8 4	0.7	2.8* 41 1,7 <mark>2</mark>	30.36 1.23 78	(NA 7.24 64 85 64 2.91 40 1,71	(NA 7 1 5	28,29	(NA 7.13 66 89	(N (N (N	26,55	2.9 <mark>ft</mark> 37 1,65
\mathbf{M}	Crushed and broken granite	C 4	(NA	64 2 ']	6,94 59 84 67 2,82 4C 1,6	1,72	1,00	64 2.91	(NA 7,15 66 87 6:	3,54<	61 2,9 4 y	(N	0	1,65
3 A	<mark>Qru</mark> s <mark>hfl</mark> d and broken stone,	6,4 33,0	58 85	1,6C	67 2,82		63 85	4C 1,71	6:	7,18		7,2	3,24* ft.)	
X	Destruction sand and gravel	30,0	58 85 62 2.78 4C 1,59		1,6 <mark>C</mark>		6fi 2.86		2.9 <mark>4</mark> 3 £ 1,6 <mark>!</mark>	34,99 31.94 1.23 79	i,*	e 6		
U 3 144	Pean action saily and graver		1,59				1,00 7.20 63 85 6fi 2,86 4C 1,72		1,6	1.23 79		6 3 ,(A)	
IM	Indu <mark>s</mark> trial sand, n.e.c <mark>.,</mark>	1,0	1							1,02 7, <mark>ie</mark>		1/	34,06	
14, 24 34	ındu <mark>s</mark> triai sanu, n.e.c.,	7, U								7, ie 69 86 6. a.*			A) 30.99	
3A 3A M 3A		64 2 /	1							h: a.*			A) 1.21	
3 <mark>A</mark>		6								1,6:			A) 75	
	Kaolin and ball clay Clay and related minerals,	3 1,6											[A) 1,1C	
I [Ciay and related minerals,	1,0	l	I	I	I	I	İ	l	i	l		04	I